

interstuhl

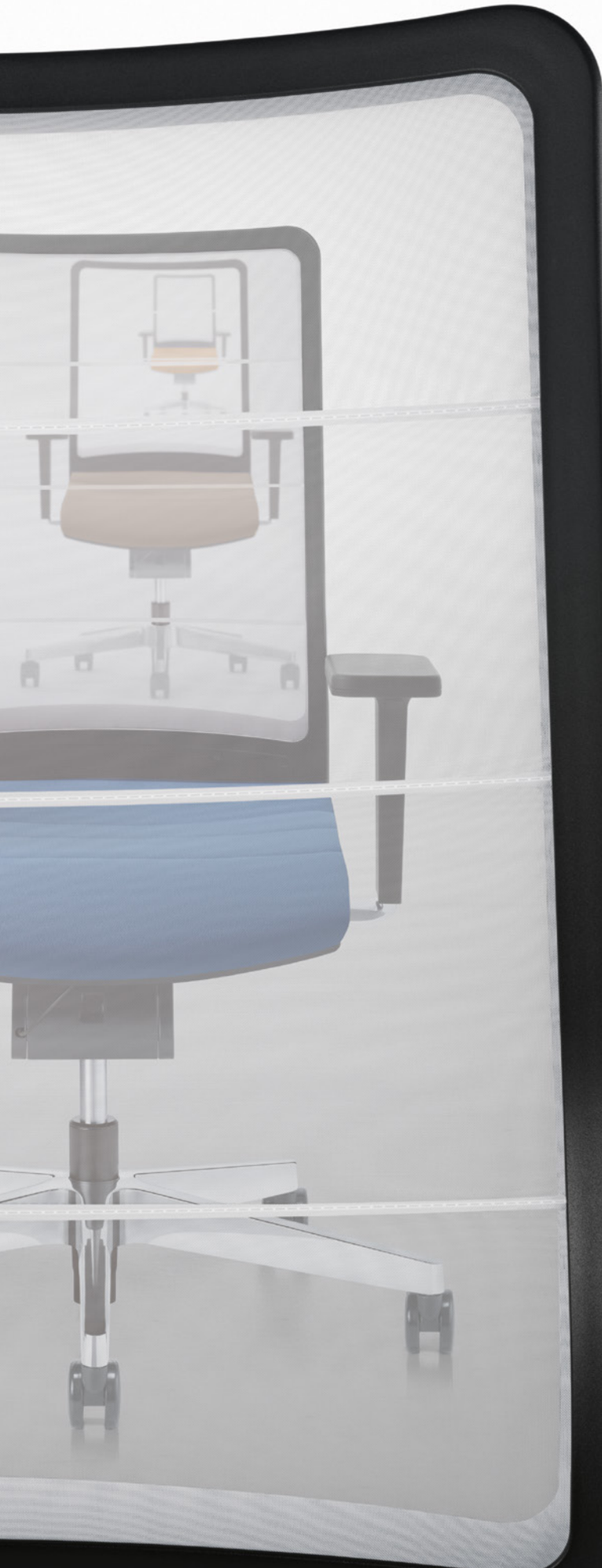


/ AIRPAD

ENJOY SEATING PERFORMANCE.







DIE SYNTHESE DER LEICHTIGKEIT: **AIRPAD.**

Optimales Sitzgefühl, klimaaktives Sitzen und hohe Transparenz durch neuartige Membrantechnologie und Body-Float Synchronmechanik.

AirPad ist mit weißer oder schwarzer Membran erhältlich und in vielen Farben und Qualitäten unserer Polsterstoff-Palette auszustatten. Auch mit Lederpolsterung und zwei Armlehnen-Varianten zur Auswahl.



3C42

Bürodrehstuhl,
Body-Float
Synchronmechanik,
Gewichtsregulierung,
T-Armlehnen optional



3C42

Bürodrehstuhl,
Body-Float
Synchronmechanik,
Gewichtsregulierung,
T-Armlehnen optional



AirPad gibt es als Drehstuhl, Drehsessel und als Besucherstuhl. Bestehend: die transparente Optik bei allen Modellen.



3C72

Drehsessel mit Kopfstütze,
Body-Float Synchronmechanik,
Gewichtsregulierung,
Ringarmlehne optional



5C35

Freischwinger mittelhoch,
Armauflage



Die freitragende Sitzvorderkante:
markante Gestalt.



Die freitragende Sitzvorderkante ermöglicht eine komfortablere Sitzneigeverstellung. Durch die neuartige Aufhängung an der hinteren Sitzfläche muss die Sitzhöhe wie auch die Höhe der Lordosenstütze bei veränderter Neigung nicht mehr nachjustiert werden.



Die Body-Float Synchronmechanik lässt den Körper in sanfter Fließbewegung nach hinten und gleichzeitig nach unten gleiten. Das erzeugt ein schwebendes und völlig entspanntes Sitzgefühl. Sie deckt ein breites Gewichtsspektrum von 45 – 140 kg ab.



Die Rückenlehne ist über filigrane Stege segmentiert. Diese sind schmal und dennoch höchst stabil. Die Membran wird zwischen die Stege gespannt und erzeugt somit eine enorm hohe Bewegungsfreiheit und Unterstützung des Rückens.



Alle Bedienelemente sind intuitiv einstellbar. Das Stellrad sorgt für feinjustierbare, individuelle Rückstellkraft der Body-Float Synchronmechanik.



Die Aktiv-Sitztiefenverstellung verlängert die Sitzfläche und somit die Auflagefläche der Oberschenkel. Der Abstützpunkt des Rückens an der Lehne bleibt dabei unverändert, die Sitzposition optimal.

Wissen: Ergonomie ist aus anatomischer Sicht Bewegung, weil das zum gesunden Menschsein bei der Arbeit gehört. Es ist Gesetz, dass der Prozess effektiven Arbeitens eine der wichtigsten Wertschöpfungsketten im Unternehmen ist. Der höchste Krankenstand ist auf Rückenbeschwerden zurückzuführen. Ein richtiger Sitz heilt wohl nicht, aber beugt vor und lindert. Was tut ein Interstuhl dabei? Der schweigende Therapeutengehilfe unterstützt beim richtigen Sitzen. Er erzeugt ein Wohlgefühl in jeder Lage, fängt jede Position auf und begleitet zur fühlbaren Entlastung.

Selbstverständlichkeit: der Mut zum Ansatz unserer Philosophie des bewegten Sitzens hat die bisherigen Regeln gründlich durchbrochen: man sitzt in einer tadellos majestätischen 90° Haltung, versus dem neuen Sitzen, nach momentanem Gusto, dem Lehnen, Fläzen, Fensterschauen, Konzentrieren. „Sitzt wie ihr wollt. Aber sitzt auf dem richtigen Stuhl“. Die Beweisführung wird in jeder Produktentwicklung mit führenden Instituten begleitet und von wissenschaftlichen Impulsen unterstützt. Das Ergebnis: ein Interstuhl geht in jeder Lage so ergonomisch mit, dass maximale Entlastung stattfindet.

1. Body-Float-Synchronmechanik

Diese spezielle Synchronmechanik erzeugt beim Setzen und Zurücklehnen ein Gefühl gleitender Fließbewegung. Der Sitz senkt sich schwebend ab und fährt nach hinten. Optimale Körperabstützung in jeder Position. Insbesondere auch in Verbindung mit der Option Sitzneigeverstellung durch Absenkung der Sitzvorderkante. Die Bedienelemente sind intuitiv erreichbar am Sitz angeordnet.



2. Sitztiefenfederung

Hier wird sichergestellt, dass die Wirbelsäule auch bei unterster Sitzhöhe durch schnelles Hinsetzen keine senkrechte Stoßbelastung erfährt.



3. Gewichtsregulierung

Durch den individuell einstellbaren Gegenruck der Rückenlehne können leichte und schwere Nutzer korrekt sitzen.



4. Rückenlehnen-Höhenverstellung

Der Unterstützungsbereich für den gesamten Rücken kann der Körpergröße entsprechend optimal eingestellt werden.



5. Sitzneigeverstellung

Mehrstufige Verstellbarkeit der Sitzfläche nach vorne wirkt dem Rückkippen des Beckens entgegen. Die Wirbelsäule wird entlastet, der Rundrücken vermieden.



6. Sitztiefenverstellung-Aktiv

Statt nur die Entfernung zwischen Sitz und Rückenlehne zu verändern, wird bei der Aktiven Sitztiefenverstellung die reale Auflagefläche für die Oberschenkel vergrößert. Das bedeutet insbesondere für größere Menschen eine bessere Verteilung des Körpergewichts auf die Oberschenkel und damit deutlich mehr Sitzkomfort.



7. Verstellbare Lordosenstütze

Die horizontal verstellbare Lordosenstütze kann sich an die individuelle Wölbung der Lendenwirbel anpassen; Muskelarbeit wird reduziert.



8. Kopfstütze

Beim Zurücklehnen werden Nacken- und Schultermuskulatur durch die Kopfstütze entlastet.



Der sinnvolle und langfristig verantwortliche Umgang mit Ressourcen und unserem Ökosystem bewegt uns seit langer Zeit. Neben dem Unternehmensanspruch an Qualität und langfristige Lebensdauer von Produkten, ist es die Flexibilität und Kreativität unserer Mitarbeiter, die Meilensteine setzt. In der Produktentstehung werden die komplexen Anforderungen an technische und ökologische Innovationen kontinuierlich auf Basis von 8 Interstuhl-Konstruktionsprinzipien entwickelt; um Mensch und Umwelt bestmöglichst zu unterstützen.

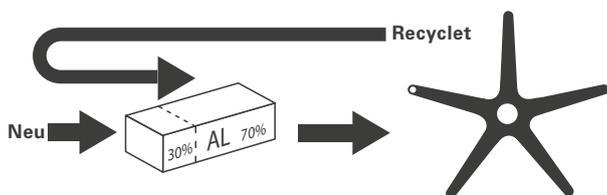
- 1993 wurde das Unternehmen als erstes in der Branche nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert.
- 1994 folgte die Auszeichnung des Landes Baden-Württemberg für herausragende Leistung in der Förderung betrieblichen Umweltschutzes.
- 1996 erste EMAS Registrierung
- 2009 Auszeichnung mit dem „Blauen Engel“

Die 8 Interstuhl-Konstruktionsprinzipien

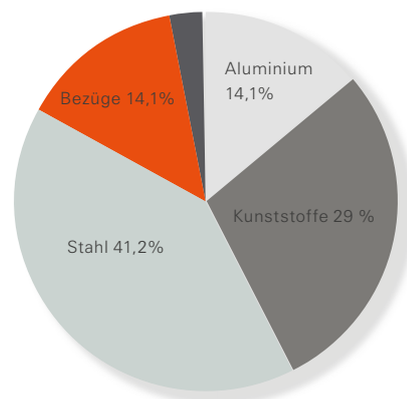
1. Leicht zerlegbare Baugruppen
2. Geringst mögliche Verwendung von Verbundteilen
3. Optimale Materialausnutzung
4. Wenig verschiedene Werkstoffe
5. Nur recyclebares Material
6. Einsatz vieler Recyclate
7. Naturmaterialien wo möglich
8. Umweltschonende Verpackung

AirPad-Recyclingquote: 98,5 %

Recycling beginnt bei AirPad schon vor der Produktion: Es werden möglichst Materialien verwendet, die bereits zu einem hohen Anteil aus Recyclaten bestehen. Bildhaft gesprochen: Das Fußkreuz Ihres gegenwärtigen Drehstuhls ist aus dem Aluminium des Fußkreuzes Ihres demontierten alten Drehstuhls gemacht und kann in Zukunft zum Fußkreuz ihres neuen Drehstuhls verarbeitet werden.



Verpackung (R 100%)





Membran
schwarz 8840



Membran
weiß 8844



3C42

Drehstuhl,
Body-Float
Synchronmechanik,
Gewichtsregulierung,
Armlehnen optional

Gesamthöhe in mm ca.	1185
Kunststoff-Farbe schwarz	•
Membranfarbe schwarz / weiß	• / ◦
Fußkreuz in Kunststoff schwarz	•
Fußkreuz in Aluminium schwarz / poliert	◦ / ◦
Gestell schwarz / brillantsilber / verchromt	–
Body-Float Synchronmechanik	•
Gewichtsregulierung	•
Mechanische Sitztiefenfederung	•
Rückenlehnen-Höhenverstellung	•
Sitztiefenverstellung Astiv	◦
Sitzneigeverstellung	◦
Verstellbare Lordosenstütze	◦
Kopfstütze	–
Ringarmlehnen / Ringarmlehnen mit Lederauflage	◦ / ◦
2D T-Armlehnen, breiten- und höhenverstellbar	◦
4D T-Armlehnen, breiten-, höhen- und tiefenverstellbar, schwenkbar	◦
Armauflage / Armauflage mit Lederbezug	–
Doppelrollen hart / weich	• / ◦
Pilzgleiter hart / weich	◦ / ◦
Filzgleiter	–

• Serie ◦ Option - nicht lieferbar



IF material
design award
2012



German Design
Award 2011
NOMINEE

DESIGN PLUS

materialvision
DESIGN PLUS

AIT Innovations-
preis 2010

Produkte von hoher
architektonischer
Qualität

AIRPAD PRODUKTÜBERSICHT.



3C72

Drehsessel mit Kopfstütze,
Body-Float
Synchronmechanik,
Gewichtsregulierung,
Armlehnen optional



5C30

Freischwinger
mittelhoch,
Armauflage,
stapelbar



5C35

Freischwinger
mittelhoch,
Armauflage



Produkt-Design: Andreas Krob,
Joachim Brüske © interstuhl.

Andreas Krob ist Industriedesigner. B4K wurde mit seiner Frau Uta Krob 2001 gegründet. Das Büro steht für sensible Gestaltung anspruchsvoller, innovativer Aufgaben aus den Bereichen Design und Architektur. Die Einrichtungsobjekte sprechen eine eigenständige Formensprache und sind, jedes Teil für sich, einzigartig im Charakter. Mit AirPad wurde ein Bürodrehstuhl entworfen, der gezielt technische Innovation mit optischer Leichtigkeit und Transparenz in gehobene Architektur bringt. AirPad wurde in Kooperation mit Joachim Brüske realisiert.

3C72	5C30	5C35
1485	900	900
•	•	•
• / ◦	• / ◦	• / ◦
•	–	–
◦ / ◦	–	–
–	• / ◦ / ◦	• / ◦ / ◦
•	–	–
•	–	–
•	–	–
•	–	–
◦	–	–
◦	–	–
◦	–	–
◦	–	–
•	–	–
◦ / ◦	–	–
◦	–	–
◦	–	–
–	• / ◦	• / ◦
• / ◦	–	–
◦ / ◦	–	–
–	◦	◦



Garantie
(10 Jahre)



Ergonomie-
geprüft
(Drehstühle)



GS geprüft



Quality
Office



BIFMA
(Drehstühle)



Bifma e3
level Platin



level 3
Europäisches Nachhaltigkeits-
zertifikat - höchste Stufe

Headquarters

Interstuhl
Büromöbel GmbH & Co. KG
Brühlstraße 21
72469 Meßstetten-Tieringen, Germany
Phone +49 7436 871 0
Fax +49 7436 871 110
info@interstuhl.de
interstuhl.com

Subsidiaries

Interstuhl Limited
17 Brewhouse Yard
London
EC1V 4LA, Great Britain
Phone +44 20 7250 1850
Fax + 44 20 7250 1890
assist@interstuhl.com

Interstuhl S.L.U.
c/José del Hierro, 67
28027 Madrid, Spain
Phone +34 91 406 18 41
Fax +34 91 407 31 27
info@interstuhl.es

Interstuhl Inc.
20 W Kinzie, 17th Floor
Chicago, IL 60654, USA
Phone +1 (312) 385-0240
sales@interstuhl.com

Interstuhl LATAM S.A. de C.V.
Ejército Nacional 598, 1er piso
Col. Polanco IV Sección
Del. Miguel Hidalgo
C.P. 11550, Ciudad de México, México
Phone +52 55 7588 3900
infomx@interstuhl.com

Interstuhl Furniture Co., Ltd.
Workshop No. 12, No. 533, Yuanzhong Road,
Huinan Town, PuDong New District,
Shanghai, 201300,
PR. of China
Phone: +86 21-5818 7290 #108
china@interstuhl.com

Find our international partners on
interstuhl.com/worldwide

Sales offices

Interstuhl in Austria
Absberggasse 27
1100 Wien, Austria
Phone +43 1 61 64 113
Fax +43 1 61 64 020
oesterreich@interstuhl.com

Interstuhl in Scandinavia
Kongevej 400D
2840 Holte, Denmark
Phone +45 32 52 97 40
scandinavia@interstuhl.com

Interstuhl in the
Netherlands and Belgium
Energieweg 21
2382 NB Zoeterwoude,
The Netherlands
Phone +31 71 58 12 400
Fax +31 71 58 12 404
info@interstuhl.nl

Interstuhl in GCC
JBC 5, App. 2204-2205
JLT, Cluster W, Dubai, UAE
Phone +971 4 454 7660
Fax +971 4 454 7670
gcc@interstuhl.com



Want to find out more about AirPad and
Interstuhl? Just scan this QR code, or visit our
website at interstuhl.com